

配管用吊金具・支持金具・補助材

株式会社 昭和コーポレーション

〒174-8701 東京都板橋区富士見町5-4

TEL(03) 3962-1521 FAX(03) 3962-0484

電子メール kikaku@showa-cp.jp

ホームページ http://www.showa-cp.jp

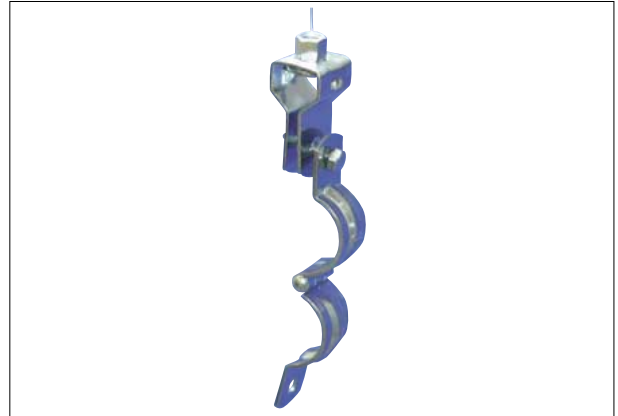
資料請求先 TEL(03) 3979-5200 FAX(03) 3979-9300

全国27ヶ所の各事業所

SHOWAの配管支持金具



インシュレーションスリーパー



SCタンバックル付吊バンド

昭和コーポレーションでは、地球環境保護のため省エネルギー商品を積極的に開発・販売している。

配管施工時の様々な要望に対応できるように、工事の省力化に富んだ配管用の支持金具製品を製造・販売している。

ステンレス及び鋼管用断熱支持具

インシュレーションスリーパー

スリーパーRは、フェノールフォームの断熱性・寸法安定性とポリウレタンフォームの断熱性・機械強度特性を兼ね備えたフェノール変性ポリウレタンフォームを採用し、配管用断熱支持材として優れた性能を発揮する。

1. 断熱性能と圧縮強度のバランスに優れている。
非常に細かい独立気泡のセルで形成されているため、他のプラスチックフォームと比べ配管支持材として最も重要な断熱性能と圧縮強度に優れている。
2. 耐熱性に優れている。
配管温度が - 40 から150 と幅広く使用できる。特に温水・蒸気による殺菌等加温を必要とする配管に適している。
3. オーステナイト系ステンレス配管に適した断熱材。
ASTM C692試験で応力腐食割れが発生しないと確認しており、オーステナイト系ステンレス管にも安全に使用できる。
4. 寸法安定性に優れている。
他のプラスチックフォームに比べ、温度変化に伴う寸法安定性に優れている。

高温配管用断熱支持具

インシュレーションスリーパーV

1. 配管の熱損失を防ぎ、エネルギーを節約できる。
2. 圧縮強度に優れている。
3. 850 の高温に耐えられる。
4. 完全不燃材。
5. 配管の性能劣化を防ぐ。
6. 断熱工事の省力化を促進。
7. 施工後の環境を改善。

スーパーMシリーズ / SCタンバックル

スーパーMシリーズは、既の実績のある吊バンド、立バンド、床バンドと同様、省力の仕組みを盛り込んでいる。

ボルト供回防止機能は、角根付ボルトがバンド本体の小判穴にはまりナットを回しても供回りしない。見た目にも、突起や金属ピースが無くすっきりしている。

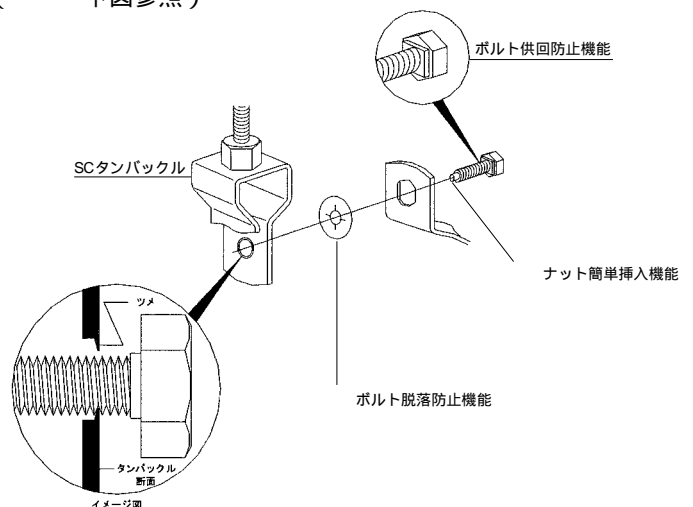
ボルトの脱落防止機能は、運搬時の振動でボルトがはずれるのを防ぐためにバンドにシールが付いている。施工時にわざわざボルトをセットする無駄をなくした。

ナット簡単挿入機能は、手探り作業時でもナットを簡単に挿入できるようにボルト先端にねじ山のない棒先ボルトを採用。

SCタンバックルは、ボルトの谷の間にタンバックルに付けられたツメが引っかかりタンバックルと吊バンドを連結する。このツメは、ボルト穴を一周しておりボルトをはめやすく抜けにくくしている。

まさにSC（スマートサークル）タンバックルすなわち「賢い輪」の呼び名の理由となっている。

(~ 下図参照)



シールを使ってないので脱落防止機能の劣化が無く塵も溜まらない。

基本性能は従来品のまま。